

()

1.

	()		01.10.2018 - 31.12.2024
	,	-	
	,		
	,		
	"	"	-

2.

, (30) ,										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
, %										
1.1	,		0,0000	01.01.2019	2,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000	30,0000
, () 2019 .*										
1.2	() () , . . . 2019 .*,		4,0000	01.01.2019	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000	20,0000	20,0000
1.3	,		0,0000	01.01.2019	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

3.

/			
1	2	3	4
	(): ,		
1	(): , (): , . (): 01.02.2019		
1.1	, 01.02.2019 - 0	01.02.2019	, , .

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>():</p> <p>01.03.2024</p>		<p>()</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p>
2.1	<p>()</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>01.03.2019 - 1</p> <p>01.03.2020 - 1</p> <p>01.03.2021 - 1</p> <p>01.03.2022 - 1</p> <p>01.03.2023 - 1</p> <p>01.03.2024 - 1</p>	01.03.2024	<p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
3	<p>()</p> <p>()</p> <p>(), 2020</p> <p>,</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>»</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>(), 2020</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>»</p> <p>() : 31.03.2024</p>	<p>:</p> <p>),</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>»</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>»</p> <p>.</p>	<p>,</p> <p>», «</p> <p>», «</p> <p>,</p> <p>2024</p> <p>,</p> <p>», «</p> <p>,</p>

/			
1	2	3	4
3.1	<p>2020</p> <p>« », « », « », « », « »</p> <p>()</p> <p>31.03.2019 - 1 31.03.2020 - 1 31.03.2021 - 1 31.03.2022 - 1 31.03.2023 - 1 31.03.2024 - 1</p>	31.03.2024	<p>2024</p> <p>()</p> <p>(), ()</p> <p>2020</p> <p>« », « », « », « », « »</p>
4	<p>(), ();</p> <p>() ();</p> <p>:</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>« » (), ();</p>		

/			
1	2	3	4
	<p>- ;</p> <p>- , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- , ;</p> <p>- , , ;</p> <p>- ;</p> <p>- , ;</p> <p>- ().</p> <p>- , () 2019 2024 ,</p> <p>- , 2018 – 2022 . . ,</p> <p>()</p>		
	(): 31.12.2024

/			
1	2	3	4
			<p>， ;- ，) () 2019 2024) () 2018 – 2022 . .,) () .</p>

/			
1	2	3	4
5	("): ("):- ; - ; - . (): 31.12.2024		
5.1	, " " 31.12.2024 - 0 31.12.2024 - 1	31.12.2024	- ; - ;- .

4.

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...			100
,					
3		...	-		100
,					
4		...			100
() , ()					
5		...			100

<p>», (2020) , « », « » ()</p>				
6		..		100
<p>, .) , (), (,</p>				
7		..		100
<p>, " "</p>				
8		..	-	100

6.

(

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$N = \sum_{i=1}^n \frac{N_i}{n}$							
1		N - ,		-		1	, ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>(, () 2019 .*</p>							
$K = \sum_{i=n}^n$							
2	<p>, () (), 2019 .</p>	-				1	<p>, () ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$K\sigma_{\Gamma} = \sum_{i=n}^n$							
3		-				1	
14 ,							
$D_N = \frac{N_y}{N} \cdot 100$							
4	,	D_N -	,	,		1	,
14 ,							
14 ,							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,	,	14				,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p> , 14 , , % </p>	<p> N - 14 , , </p>	<p> 14 , , </p>	<p> -</p>	<p> ,</p>	<p> 1</p>	<p> , 14 , ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p> <p>,%</p>	<p>N -</p> <p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p>	<p>-</p>	<p>,</p>	<p>1</p>	<p>,</p> <p>14 ,</p> <p>,</p>